

تقرير نتائج اختبارات حساس "عينة استرشادية"

EOS C2/3-1

\*\*\*\*\*

تاريخ دخول العينة: ٢٠١٩/١٢/٤  
المعمل المختص: الاختبارات الكهربائية  
عدد صفحات التقرير: ١  
تاريخ إصدار التقرير: ٢٠١٩/١٢/١١

الجهة الوارد منها العينة: شركة روك لانظمة التحكم  
العينة المقدمة: جهاز قياس الحرارة (حساس) Model :TT- BLOK  
الرقم الكودي/ السري : ه/ك/ ٢٠١٩/١٢/٦١٦  
متطلبات العميل : درجة الحماية IP66  
تم إجراء الفحوص والاختبارات على العينة المقدمة بمعرفتكم طبقا للمواصفات القياسية رقم IEC60529  
تصنيف درجات الحماية لحاويات المعدات الكهربائية وكانت الاختبارات كالاتي :-

النتيجة	الاختبار
لا توجد عيوب ظاهرية	١- الفحص الظاهري ٢- المظهر العام وجودة التشطيب • إحكام الربط • عدم وجود شطوف أو زوائد • عدم وجود حواف مسننة • عدم وجود صدأ • عدم وجود شروخ أو تشققات • عدم وجود اعوجاج • عدم وجود بخبحة • درجة النهو للسطح
محكم لا يوجد لا يوجد لا يوجد لا يوجد لا يوجد لا يوجد مقبول	٣- الترقيم ١/٣- اسم الصانع وعلامته التجارية ٢/٣- رقم الطراز المرجعي ٣/٣- درجة الحماية ٤- جودة الترقيم
ROCK TT- BLOK IP66 البيانات واضحة وغير قابله للإزالة	٥- اختبار درجة الحماية IP66 ١/٥- درجة الحماية ضد نفاذية الماء ٢/٥- درجة الحماية ضد نفاذية الاتربة
قطرات المياه لم تؤثر على الاداء الجيد للحساس جزينات البودر لم تؤثر على التشغيل السليم للحساس	

هذا وتجدد الإشارة إلي أن نتائج اختبار هذه العينة لا تمثل إلا نفسها ولا يعتد بها لاعتماد إنتاج كمي أو في الممارسات أو التوريدات أو التصدير ولا يعتد بها كشهادة مطابقة



مدير الإدارة

رئيس القسم

